

Протокол №45

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«16» сентября 2022 года.

12 сентября 2022 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий и лекарственных средств:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 5*8	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.</p> <p>Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств.</p>	метр	200	750	150 000
2	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 6*9	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными</p>	метр	100	750	75 000

		<p>свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.</p> <p>Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств</p>				
3	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 8*11	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.</p> <p>Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств</p>	метр	100	750	75 000
	Итого:					300 000,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 12 сентября 2022 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Bioland group»	г.Алматы, улица Заречная 2Г	08.09.2022 г. 09 часов 30 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «Bioland group» по лоту №1,2,3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Bioland group»
1	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 5*8	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов. Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств.</p>	метр	200	750	150 000	715
2	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 6*9	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов. Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств</p>	метр	100	750	75 000	715

3	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 8*11	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов. Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств</p>	метр	100	750	75 000	715
---	---	--	------	-----	-----	--------	-----

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- ЛОТ №1,2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Bioland group»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям.

В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Айткужина Д.М.